

SCHWERE BAUAUSFÜHRUNG, SELBSTHEMMENT

- Dieses Stativ ist geeignet für schwere Lasergeräte.
- Die Mittelverstrebung garantiert ein schnelles und gleichmäßiges Aufstellen des Statives und kann mit Hilfe einer Klemmung festgestellt werden.
- Dank einer doppelten Rohrverlängerung erreicht man eine Arbeitshöhe von 270 cm.
- Durch die Mittelverstrebung kann kein Stativbein wegrutschen.
- Bei Bedarf können Gummikappen über die Spitzen der Stativbeine geklappt werden, was einen sicheren Aufbau auf glatten Oberflächen ermöglicht und zugleich empfindliche Böden wie Parkett oder Fliesen bei Innenarbeiten schont.
- Für unsere Rohre und Mittelprofile verwenden wir nur hochwertiges Aluminium. Die Aluminiumteile sind eloxiert und somit äußerst wetterfest.
- Die Kunststoffteile sind aus glasfaserverstärktem Polyamid und somit extrem robust. Dadurch heben sie sich in ihrer Gebrauchsfähigkeit deutlich vom Wettbewerb ab.
- Stabiler Trittschuh für härtesten Einsatz.



VORTEILE

- Millimetergenaues und bequemes Anfahren der Arbeitshöhe mit der Kurbel.
- Beste Qualität in Verarbeitung und Material, dadurch für langjährigen, härtesten Einsatz geeignet.
- Übertreffende Bedienfreundlichkeit.



TECHNISCHE DATEN

Transportmaß	115 cm
Arbeitshöhe min.	85 cm
Arbeitshöhe max.	270 cm
Gewicht	7.000 g
Kurbelhub	50 cm
Anschluss	5/8"



FEATURE

- Trittschuh mit Gummikappe.
- Seitenklemmung.
- Mittelverstrebung.
- In der NESTLE-Stativfamilie finden Sie für alle Arbeiten das passende Stativ.

